

## Zahnrad- und Impellerpumpen

## CYCLON

- Für Diesel, Wasser, Wein, Milch, Chemie, Salzwasser, dünne + dicke Öle.
- Selbstansaugend bis 1,5m Tiefe ohne zu füllen.



CYCLON / CYCLON 2-6



CYCLON 1



CYCLON 1A



CYCLON CHEMIE



CYCLON OIL



CYCLON 4 CHEMIE

Pumpentyp	Werkstoffe	Volt	kW	A	Hm max.	l/min. max.
<b>Zahnradpumpen</b>						
Für Wasser, dünne Öle, Lebensmittel und Chemie (INOX) max. 60°C.						
<b>CYCLON</b>	Messing/Bronze	12 od. 24		10 / 5	<b>20</b>	<b>14</b>
<b>CYCLON 2</b>	Messing/Bronze	12 od. 24		15 / 7,5	<b>20</b>	<b>26</b>
<b>CYCLON 3</b>	Messing/Bronze	12 od. 24		15 / 7,5	<b>40</b>	<b>12</b>
<b>CYCLON 4</b>	Messing/Bronze	<b>230</b>	0,12	0,91	<b>60</b>	<b>11</b>
<b>CYCLON 4 CHEMIE</b>	INOX 316/PTFE	<b>230</b>	0,12	0,91	<b>60</b>	<b>11</b>
<b>CYCLON 6</b>	Messing/Bronze	<b>230</b>	0,55	3,92	<b>40</b>	<b>28</b>
<b>CYCLON INOX</b>	INOX 316/PTFE	24		5	<b>20</b>	<b>14</b>
<b>CYCLON CHEMIE</b>	INOX 316/PTFE	12 od. 24		10 / 5	<b>20</b>	<b>14</b>
<b>Zahnradpumpen</b>						
Für dünn- oder dickflüssige Öle, Frostschutz.						
<b>CYCLON OIL</b>	Messing/Bronze	12 od. 24		7,5 / 4	<b>25</b>	<b>5,5</b>
<b>CYCLON OIL 2</b>	Messing/Bronze	12 od. 24		10 / 5	<b>25</b>	<b>8</b>
<b>Impellerpumpen</b>						
Für dünnflüssiges, auch Salzwasser und Laugen, max. 40°C.						
<b>CYCLON 1</b>	Messing/Bronze	12 od. 24		15 / 7,5	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>CYCLON 1A</b>	Messing/Bronze	<b>230</b>	0,55	3,92	<b>12</b>	<b>35</b>